

PRODUCT-DETAILS

IS2-EZ8001 N.2 REINFORCED BASE STRIP W=800MM



Общая информация	
Тип расширенного изделия	IS2-EZ8001
Идентификационный номер изделия	EZ800 ⁻
Европейский товарный код (EAN)	8015646690678
Описание в каталоге	N.2 REINFORCED BASE STRIP W=800MM
Длинное описание	N°2 steel beams H=100mm
Ordering	
— Европейский товарный код (EAN)	8015646690678
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000
Dimensions	
Чистая ширина изделия	114 mm
Чистая высота изделия	114 mn
Чистая толщина изделия	810 mr
Чистый вес изделия	17.10 k

IS2-EZ8001 2

Container Information		
Package Level 1 Units	1 штука	
Package Level 1 Width	0.114 m	
Package Level 1 Height	0.114 m	
Package Level 1 Depth / Length	0.810 m	
Package Level 1 Gross Weight	17.345 kg	
Package Level 1 EAN	8015646690678	

Additional Information	
Материалы	Pickled steel sheet
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B330
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Вспомогательная функция 3	Base front/back
Подходит для	IS2 Enclosures for Automation
Подходит для класса изделий	Control and Automation Board

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1STC804013D0209
Декларация о соответствии - CE	1STC860113
Экологическая информация	1STC804013D0209
Инструкции и руководства	1STM604121R0006
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065

Classifications		
ETIM 4	EC000721 - Base/base element (switchgear cabinet)	
ETIM 5	EC000721 - Base/base element (switchgear cabinet)	
ETIM 6	EC000721 - Base/base element (switchgear cabinet)	
ETIM 7	EC000721 - Base/base element (switchgear cabinet)	
Код классификации объекта	U	
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)	

IS2-EZ8001 3

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для HKУ ightarrow Щиты контроля и автоматики ightarrow Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

